

## Matematika 5 - Ismétlés.

Az alábbi feladatokat másoljátok be a füzetbe (a feladat szövegét is), és oldjátok is meg.

**A Zoom órán (csütörtök) majd ellenőrizzük őket.** *Az itt felsorolt feladatokat meg otthon oldjátok majd meg, osszad be hogy minden napra jusson, vagy oldd meg egyszerre, rajtad múlik, csak készüljenek el a zoom órára. Hétfőn megtanuljuk a Zoom-t használni, aki még nem tudja, és szóban, fejben fogunk számolni+munkafüzetben.*

### 1. Római számokat keresünk:

48 =	59=	101=	190=
541=	670=	499=	19=
1900=	2000=	1500=	1501=
3567=	8=	147=	2020=

### 2. Számold ki a felsorolt feladatokat:

739 - 514 =	458 - 62=	478 + 147 =
578 - 179 =	987 + 24 =	8328 - 3432=
8794 + 457 =	5001 - 3987=	6489 - 992=


### 3. Kerekíts minden számot 10, 1000 -re. (mindent mindenre)

4578, 789, 1110, 5789, 1057, 153, 1542, 1034, 1099, 124, 1278, 1837,25571

### 4. Rakjad növekvő sorrendbe a számokat:

40050, 45005, 45000, 40500, 45050, 40005, 45055

**5. Az egész szorzótáblát a 1x1 -től a 10x10-ig** mond el magadnak hangosan. Ha nehezen menne, akkor less bele és folytassad. (a szorgalmazdramra, lelkiismeretedre bízom, hogy megcsinálod )

 **Aztekium.pl/Szorzotabla**  
Tanuld meg a szorzótáblázatot az Aztekium Botem segítségével

$1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$	$2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$	$3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$	$4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$	$5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$
$6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$	$7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$	$8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$	$9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$	$10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$

**Aztekium.pl/Bajnok** Legyél a szorzótáblázat bajnoka

**6. Alkossad meg azt a számot, amely:**

1 darab százás + 6 darab ezres + 8 darab tízes + 7 darab tízezres =

8 darab ezres + 2 darab tízes + 6 darab százás =

3 darab százás + 6 darab egyes + 4 darab tízezres + 9 darab tízes =

3 darab egyes + 5 darab tízes + 7 darab millió =

8 darab százezres + 5 darab tízes + 7 darab egyes + 9 darab százás =

## 7. Arab számokat keresünk:

XXVIII =

XXV=

MMCCII=

IX=

LXVIII=

XXXVII=

MDCXXVII=

CM=

XL=

CMXXVII=

MMCMXCIV=

XIX=

## 8. Pár egyszerű szöveges feladat:

A vihar után az erdőbe facsemetéket ültettek ki. Az egyik csapat 36-ot, a másik csapat 40-et ültetett ki. Egy hét múlva 10 facsemete kiszáradt. Írjátok le, hogy hány facsemete fejlődik tovább!

A repülőgép Pozsonyból Londonba repült. Közben Prágában is leszállt. Pozsonyból 50 utas repült. Prágában 18 utas leszállt, 63 utas pedig felszállt. Hány utas repült el Londonig?

A mi kertünkre 156 liter csapadék esett. A szomszédnak ugyanakkora kertje van, mint nekünk. Hány liter csapadék esett egy hét múlva a szomszéd kertjére, ha kétszer több eső esett?

A gyerekek szerdán elhatározták, hogy 15 nap múlva találkoznak. Írjátok le, hogy a hét melyik napján találkoznak!

9. Számolj, sorold fel a számokat 100-ig:(pl 3-val így nézne ki: 3,6,9,12,..... 99)

A, ha 12-vel számolsz

B, ha 7-vel számolsz

C, ha 15-vel számolsz

D, ha 23-vel számolsz

E,ha 4-vel számolsz